



**BMVIT – IV/IVVS2 (Technik und Verkehrssicherheit)**

Postanschrift: Postfach 201, 1000 Wien  
Büroanschrift: Radetzkystraße 2, 1030 Wien  
DVR 0000175  
E-Mail: ivvs2@bmvit.gv.at



*Bundesministerium  
für Verkehr,  
Innovation und Technologie*

*Gruppe Infrastrukturverfahren  
und Verkehrssicherheit*

---

## ZULASSUNG

GZ: BMVIT-327.120/0010-IV/IVVS2/2016

- Zulassungsgegenstand:** Spannstahlstab mit Gewinderippen  
Y1050H-R-R1-F1-C1  
Ø 17,5, 26,5, 32,0 36,0, 40,0 und 47,0 mm  
gemäß ÖNORM B 4758:2014
- Zulassungswerber:** Stahlwerk Annahütte  
Max Aicher GmbH & Co. KG  
Max-Aicher-Allee 1+2  
83404 Ainring-Hammerau  
Deutschland
- Hersteller:** Stahlwerk Annahütte  
Max Aicher GmbH & Co. KG  
Max-Aicher-Allee 1+2  
83404 Ainring-Hammerau  
Deutschland
- Geltungsbereich:** Republik Österreich, Bundesstraßen
- Geltungsdauer:** ab sofort bis auf Widerruf,  
Bedingung: jährliche Vorlage der Fremdüberwachung,  
längstens jedoch bis 13.04.2022
- Fremdüberwachung:** Technische Versuchs- & Forschungsanstalt GmbH der TU  
Wien (TVFA Wien)

**Hinweis:** Der Zulassungswerber verpflichtet sich, die zulassungserteilende Stelle, das ist das Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie, Abteilung IV/IVVS2, von wesentlichen Änderungen, insbesondere vom Auslaufen von Überwachungsverträgen oder von konstruktiven Änderungen des Zulassungsgegenstandes, unverzüglich in Kenntnis zu setzen.

Wien, am 13.04.2017

Für den Bundesminister:

Dipl.-Ing. Dr. Johann HORVATITS



**BMVIT – IV/IVVS2 (Technik und Verkehrssicherheit)**

Postanschrift: Postfach 201, 1000 Wien

Büroanschrift: Radetzkystraße 2, 1030 Wien

DVR 0000175

E-Mail: ivvs2@bmvit.gv.at



Bundesministerium  
für Verkehr,  
Innovation und Technologie

Gruppe Infrastrukturverfahren  
Und Verkehrssicherheit

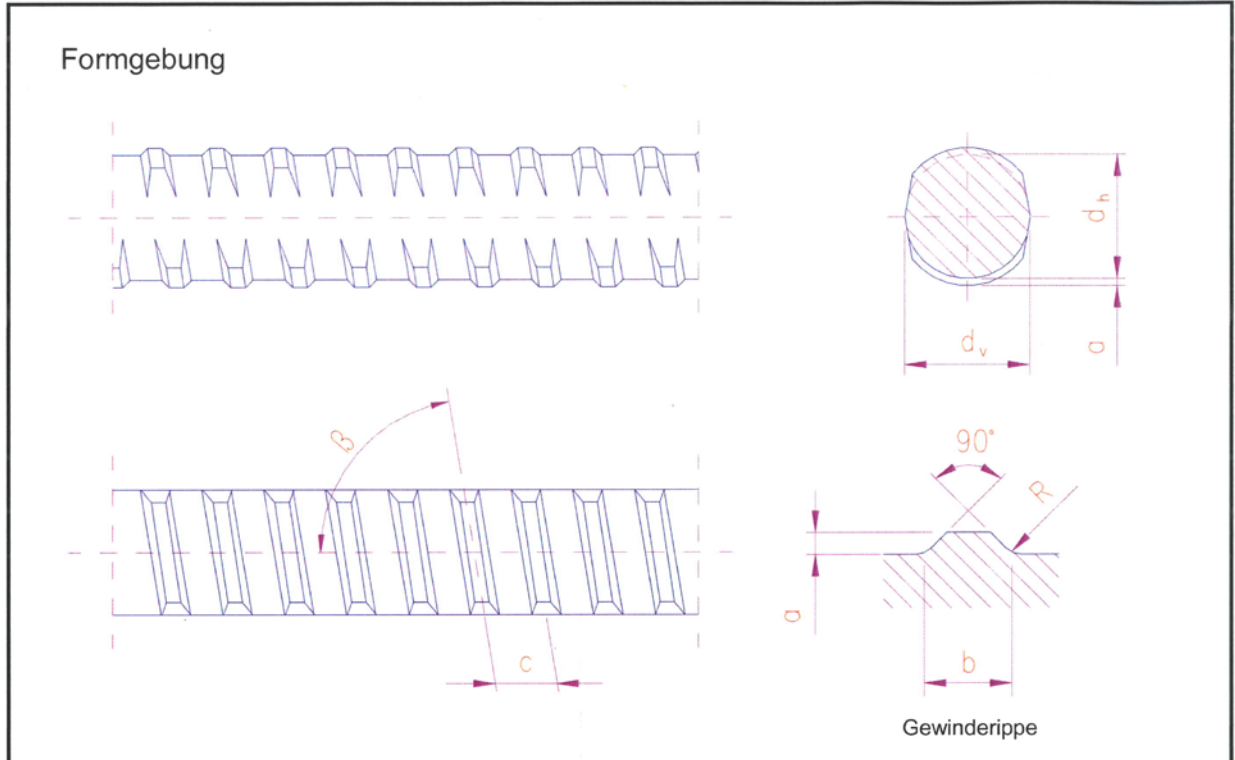
---

## Datenblatt zur ZULASSUNG

GZ: BMVIT-327.120/0010-IV/IVVS2/2016


<b>Zulassungsgegenstand:</b>	Spannstahlstab mit Gewinderippen Y1050H-R-R1-F1-C1 Ø 17,5, 26,5, 32,0 36,0, 40,0 und 47,0 mm
<b>Zulassungsinhaber:</b>	Stahlwerk Annahütte Max Aicher GmbH & Co. KG Max-Aicher-Allee 1+2 83404 Ainring-Hammerau Deutschland
<b>Hersteller:</b>	Stahlwerk Annahütte Max Aicher GmbH & Co. KG Max-Aicher-Allee 1+2 83404 Ainring-Hammerau Deutschland
<b>Geltungsbereich:</b>	Republik Österreich Bundesstraßen
<b>Fremdüberwachung:</b>	Technische Versuchs- & Forschungsanstalt GmbH der TU Wien (TVFA Wien)
<b>Bezugsnorm:</b>	ÖNORM B 4758: 2014 Spannstähle – Anforderungen, Klassifizierung und Konformitätsnachweis.

Das Datenblatt umfasst 1 Folgeseite nach dem Deckblatt mit der Angabe der Nennmaße, Nenngewichte und der Rippengeometrie.



Nenn-durch-messer Ø	Nenn-gewicht <sup>1)</sup>	Nenn-querschnitt	Kerndurchmesser		Gewinderippen (rechtsgängig)				
					Höhe	Breite	Abstand	Neigung	Radius
d <sub>s</sub> mm	G kg/m	A <sub>s</sub> mm <sup>2</sup>	d <sub>h</sub> mm	d <sub>v</sub> mm	min a mm	b mm	c mm	β Grad	R mm
17,5	1,96	241	17,4	17,2	1,1	4,1	8,0	82,5	1,8
26,5	4,48	551	26,4	25,9	1,7	6,2	13,0	81,5	2,6
32	6,53	804	31,9	31,4	1,9	7,6	16,0	81,5	3,2
36	8,27	1.020	35,9	35,4	2,1	8,7	18,0	81,5	3,6
40	10,21	1.250	39,7	38,9	2,1	9,6	20,0	81,5	4,0
47	14,10	1.735	46,6	45,8	2,4	10,5	21,0	81,5	4,0

1) Gewicht wurde um 3,5% nichttragenden Rippenanteil erhöht. Toleranz +3% / -2%

 <p><b>Stahlwerk Annahütte</b> Max Aicher GmbH &amp; Co.KG Hammerau D-83404 Ainring</p>	<p><b>Spannstabstahl mit Gewinderippen Y 1050 H - R rechtsgängig</b></p> <p><b>Nennmaße und - gewichte Rippengeometrie</b></p>
--	--